

Condensador trifasico heavy duty 29,2 KVAR 440V - WE0485



CÓDIGO: WE0485

MARCA: Weg

DESCRIPCIÓN: Condensador trifásico heavy duty de 29,2 kVAR 440V a 50Hz. Fabricado de polipropileno metalizado autoregenerativo, con seccionador de sobrepresión. Impregnación: resina de poliuretano. Corriente nominal (In): 38,3A. Capacitancia: 3 condensadores de 159,8 μ F cada uno. Tolerancia a las corrientes de pico: 300 x In. Capacidad de corriente: 1,5 x In permanente. Resistencia a la temperatura: 55°C. Tolerancia a la distorsión armónica en corriente THDI 10% en tensión THDV 3%. Tiempo de descarga: 90 segundos. Más seguro: resina flexible biodegradable (triple sistema de protección). Montaje: vertical, con una distancia mínima entre condensadores de 20mm. Vida útil aumentada: 150.000 hs. Peso: 3,50 Kg. Dimensiones: Ø116mm x altura 290mm.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
